

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

**B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS

**C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN**

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 705 187 A (UNGER EVAN C) 6. Januar 1998 (1998-01-06) Spalte 8, Zeile 57 - Zeile 59 Spalte 15, Zeile 5 - Zeile 31 Ansprüche	1,2,4-6
Y	WO 95/20945 A (KARLSHAMNS LIPIDTEKNIK AB ; CARLSSON ANDERS (SE); HERSLOEF BENGT (SE)) 10. August 1995 (1995-08-10) Seite 3, Absatz 3 - Seite 8, Absatz 1 Beispiel 5 Ansprüche 1-17	1,3-11
	----- -/-	

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

\*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

\*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

\*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

\*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

\*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

\*G\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

10. November 2004

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

18/11/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Paloniemi Legland, R

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

EP/EP2004/051702

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie <sup>o</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 198 10 999 A (SCHAEFER KORTING MONIKA ; DERMAPHARM GMBH (DE); KLEUSER BURKHARD (DE);) 16. September 1999 (1999-09-16) Seite 2, Zeile 7 - Zeile 10 Seite 2, Zeile 38 - Zeile 46 Seite 3, Zeile 40 Seite 3, Zeile 57 Beispiel 1	1,2,4-11
Y	FR 2 627 385 A (SEROBIOLOGIQUES LAB SA) 25. August 1989 (1989-08-25) Seite 1, Zeile 14 - Zeile 18 Seite 7, Zeile 21 - Seite 8, Zeile 2 Beispiele 2,4,11 Anspruch 6	1,2,4-11
Y	DE 41 27 442 A (ZENTRALINSTITUT FUER ANORGANIS) 18. Februar 1993 (1993-02-18) Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 23 Spalte 2, Zeile 26 - Zeile 33 Spalte 3, Zeile 9 Ansprüche	1-11
Y	EP 0 647 131 A (LANCASTER GROUP AG) 12. April 1995 (1995-04-12) in der Anmeldung erwähnt Seite 3, Zeile 1 - Zeile 4 Seite 3, Zeile 34 Seite 4, Zeile 2 Beispiel 2 Ansprüche 1-12	1-11
Y	EP 1 051 979 A (CARILENE LAB) 15. November 2000 (2000-11-15) Absatz '0027! - Absatz '0029!	8
A	EP 0 665 002 A (OREAL) 2. August 1995 (1995-08-02)	

III Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung			
US 5705187	A	06-01-1998	US	5773024 A	30-06-1998			
			US	5542935 A	06-08-1996			
			US	5580575 A	03-12-1996			
			US	5228446 A	20-07-1993			
			US	5088499 A	18-02-1992			
			US	5585112 A	17-12-1996			
			US	5469854 A	28-11-1995			
			AT	270879 T	15-07-2004			
			AU	721923 B2	20-07-2000			
			AU	5375596 A	23-10-1996			
			BR	9604786 A	07-07-1998			
			CA	2217494 A1	10-10-1996			
			CN	1180310 A ,B	29-04-1998			
			DE	69632907 D1	19-08-2004			
			EP	0818989 A1	21-01-1998			
			JP	11508871 T	03-08-1999			
			RU	2181998 C2	10-05-2002			
			WO	9631196 A1	10-10-1996			
			AT	235228 T	15-04-2003			
			AT	270878 T	15-07-2004			
			AU	1004399 A	04-03-1999			
			AU	2185095 A	19-06-1995			
			AU	708341 B2	05-08-1999			
			AU	3146595 A	29-03-1996			
			BR	9509011 A	30-09-1997			
			CA	2177713 A1	08-06-1995			
			CA	2200061 A1	21-03-1996			
			CN	1158082 A ,B	27-08-1997			
			DE	69432358 D1	30-04-2003			
			DE	69432358 T2	19-02-2004			
			DE	69533261 D1	19-08-2004			
			EP	0740528 A1	06-11-1996			
			EP	0788348 A1	13-08-1997			
			JP	10505900 T	09-06-1998			
			JP	9506098 T	17-06-1997			
			US	6551576 B1	22-04-2003			
			WO	9515118 A1	08-06-1995			
			WO	9608234 A1	21-03-1996			
			US	6315981 B1	13-11-2001			
			US	5733572 A	31-03-1998			
			US	5922304 A	13-07-1999			
			US	6088613 A	11-07-2000			
			US	5656211 A	12-08-1997			
			US	6461586 B1	08-10-2002			
			US	6146657 A	14-11-2000			
			US	6039557 A	21-03-2000			
			AT	233574 T	15-03-2003			
			AU	696056 B2	27-08-1998			
			AU	6953794 A	03-01-1995			
			AU	683900 B2	27-11-1997			
			<hr/>					
			WO 9520945	A	10-08-1995	SE	517678 C2	02-07-2002
						AT	201981 T	15-06-2001
						AT	224704 T	15-10-2002
						AT	201980 T	15-06-2001
						AU	691248 B2	14-05-1998
						AU	1723395 A	21-08-1995
						AU	691249 B2	14-05-1998

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/051702

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9520945 A		AU 1723495 A	21-08-1995
		AU 691250 B2	14-05-1998
		AU 1723595 A	21-08-1995
		BR 9506681 A	18-11-1997
		CA 2182575 A1	10-08-1995
		CA 2182576 A1	10-08-1995
		CA 2182577 A1	10-08-1995
		CN 1140405 A ,B	15-01-1997
		CN 1140406 A ,B	15-01-1997
		CN 1144478 A ,B	05-03-1997
		CZ 9602215 A3	13-11-1996
		DE 69521300 D1	19-07-2001
		DE 69521300 T2	02-05-2002
		DE 69521338 D1	19-07-2001
		DE 69521338 T2	28-02-2002
		DE 69528355 D1	31-10-2002
		DE 69528355 T2	15-05-2003
		DE 797432 T1	19-02-1998
		DK 797432 T3	03-09-2001
		DK 744939 T3	03-02-2003
		DK 743851 T3	03-09-2001
		EE 3220 B1	15-10-1999
		EP 0797432 A1	01-10-1997
		EP 0744939 A1	04-12-1996
		EP 0743851 A1	27-11-1996
		ES 2107397 T1	01-12-1997
		ES 2183865 T3	01-04-2003
		ES 2158084 T3	01-09-2001
		FI 963064 A	30-09-1996
		FI 963065 A	30-09-1996
		FI 963066 A	30-09-1996
		GR 97300049 T1	30-01-1998
		HU 75464 A2	28-05-1997
		HU 75470 A2	28-05-1997
		HU 75459 A2	28-05-1997
		JP 3117145 B2	11-12-2000
		JP 9508413 T	26-08-1997
		JP 3203358 B2	27-08-2001
		JP 9508414 T	26-08-1997
		JP 3203359 B2	27-08-2001
		JP 9508415 T	26-08-1997
		KR 220546 B1	15-09-1999
		LV 11726 A ,B	20-04-1997
DE 19810999 A	16-09-1999	DE 19810999 A1	16-09-1999
		AT 206052 T	15-10-2001
		CA 2323887 A1	23-09-1999
		DE 59900286 D1	31-10-2001
		WO 9947145 A1	23-09-1999
		EP 1064002 A1	03-01-2001
		ES 2165233 T3	01-03-2002
FR 2627385 A	25-08-1989	JP 2002506825 T	05-03-2002
FR 2627385 A	25-08-1989	FR 2609393 A1	15-07-1988
		FR 2627385 A1	25-08-1989
DE 4127442 A	18-02-1993		
		DE 4127442 A1	18-02-1993
		CH 684628 A5	15-11-1994

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0647131	A	12-04-1995	DE 4221268 A1	05-01-1994
			AU 668399 B2	02-05-1996
			AU 4307893 A	24-01-1994
			DE 59301122 D1	18-01-1996
			EP 0647131 A1	12-04-1995
			FI 946056 A	23-12-1994
			GR 3018338 T3	31-03-1996
			HK 1002699 A1	11-09-1998
			JP 7508006 T	07-09-1995
			NO 944959 A	21-12-1994
			PL 172326 B1	30-09-1997
			SK 156794 A3	11-07-1995
			US 5637318 A	10-06-1997
			AT 131040 T	15-12-1995
			CA 2138974 A1	06-01-1994
			CZ 9403266 A3	12-07-1995
			WO 9400109 A1	06-01-1994
			DK 647131 T3	08-01-1996
			ES 2083286 T3	01-04-1996
			HU 68947 A2	28-08-1995
			HU 9500296 A3	28-09-1995
			IL 105945 A	13-07-1997
			NZ 252999 A	24-06-1997
			ZA 9304571 A	31-01-1994
EP 1051979	A	15-11-2000	FR 2793410 A1	17-11-2000
			EP 1051979 A1	15-11-2000
			US 6416767 B1	09-07-2002
EP 0665002	A	02-08-1995	FR 2714600 A1	07-07-1995
			AT 144133 T	15-11-1996
			BR 9405483 A	19-09-1995
			CA 2138874 A1	01-07-1995
			DE 69400746 D1	21-11-1996
			DE 69400746 T2	13-02-1997
			EP 0665002 A1	02-08-1995
			ES 2095732 T3	16-02-1997
			HU 71733 A2	29-01-1996
			JP 2674961 B2	12-11-1997
			JP 8034722 A	06-02-1996
			PL 306583 A1	10-07-1995
			RU 2120794 C1	27-10-1998
			US 5601833 A	11-02-1997